

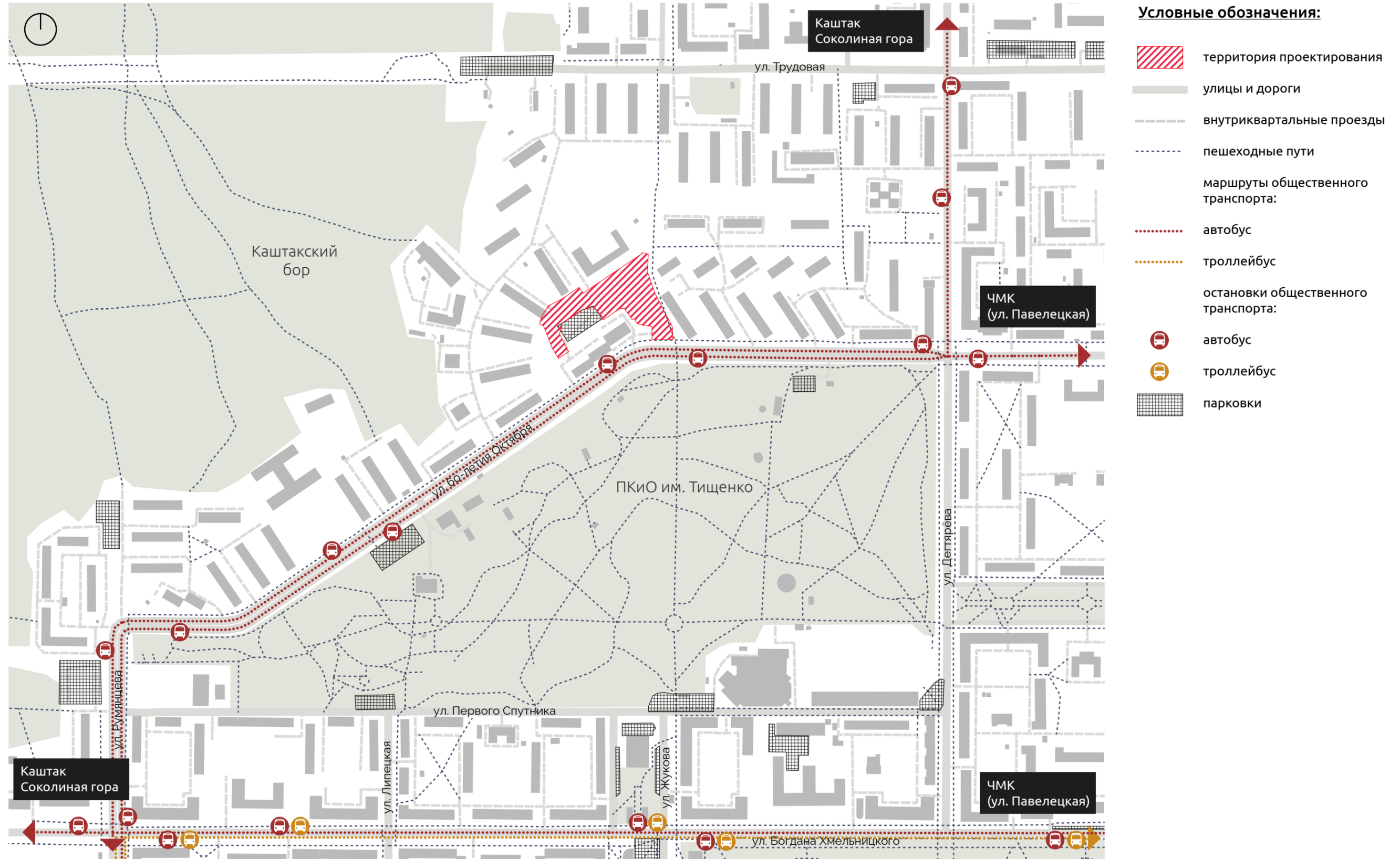
ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ

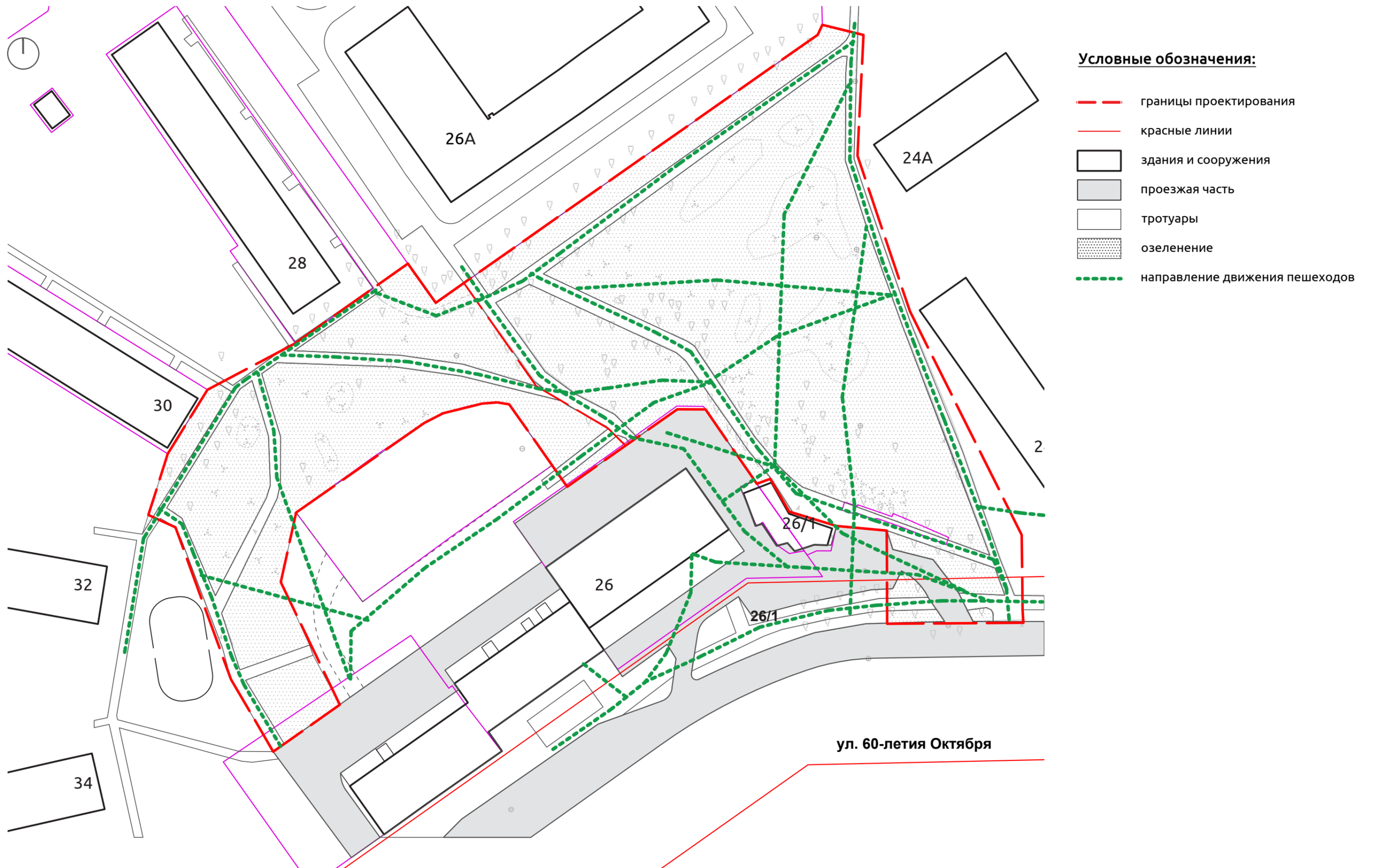
**БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ ПЕРЕД ШКОЛОЙ №141  
ПО АДРЕСУ: УЛ. 60-ЛЕТИЯ ОКТЯБРЯ, 26А  
В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ РАЙОНЕ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА**

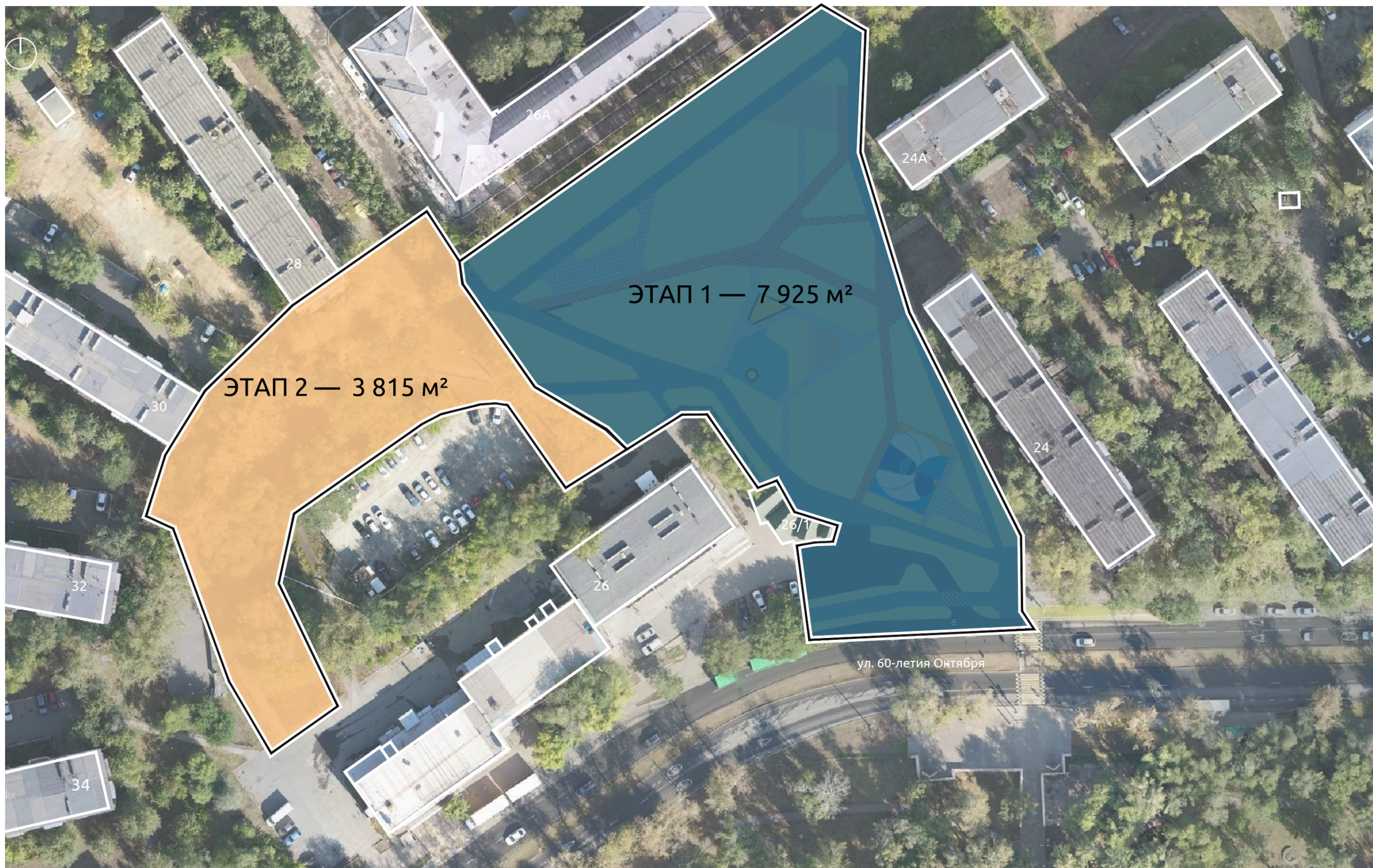


## Ведомость чертежей

№	Наименование
1	Титульный лист; Ситуационный план
2	Транспортная схема
3	Обозначение этапов благоустройства
4	Схема функционального зонирования территории
5	Генеральный план территории, М 1:500
6	Схемы зимнего и праздничного сценария использования территории
7	Схема новогоднего сценария использования территории
8	Ведомость и план-схема покрытий с указанием основных размеров и схем раскладки плитки
9	Характерные узлы стыковки покрытий
10	Ведомость и план-схема озеленения
11	Ведомость и план-схема освещения
12	Ведомость и план-схема расстановки МАФ
13	Чертежи уникальных МАФ
14	Архитектурная визуализация объектов
15	Укрупненный расчет затрат на реализацию проектных решений







# Схема функционального зонирования территории

ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ

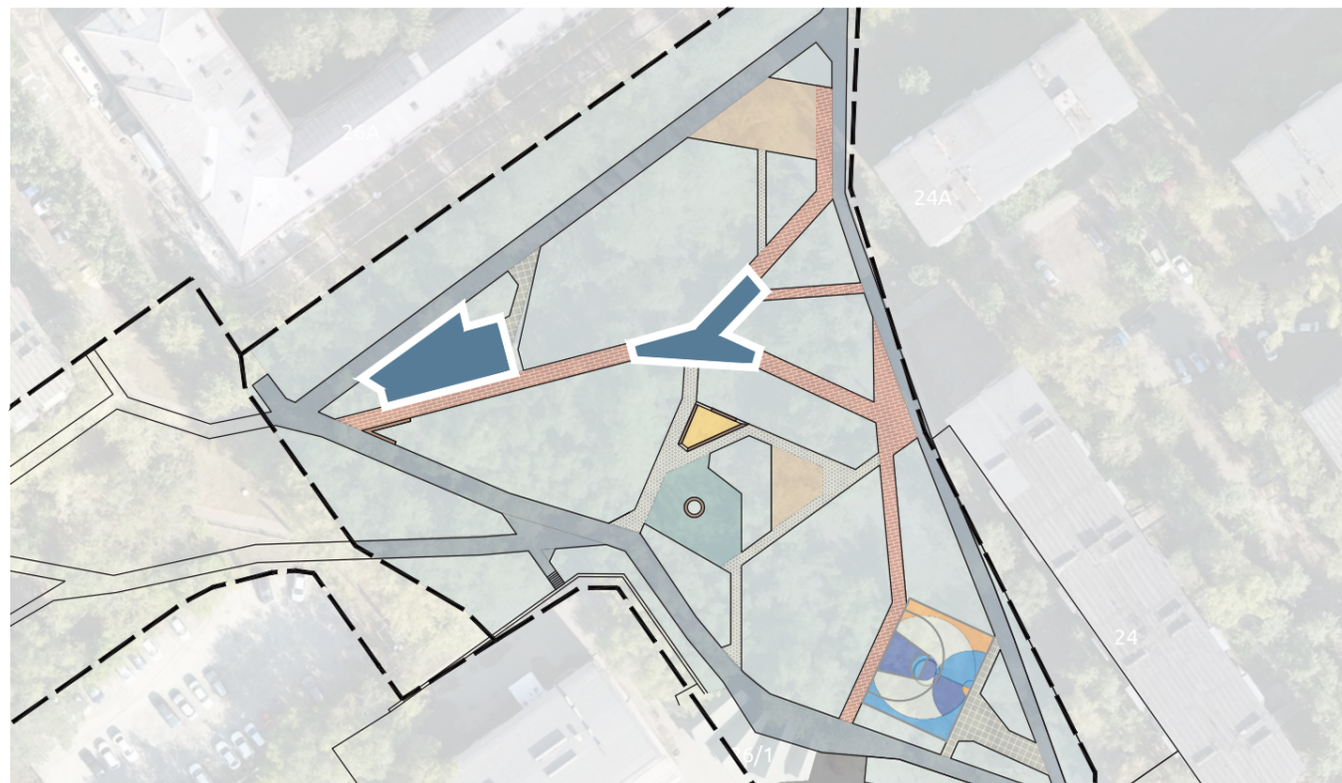


## Условные обозначения:

-  спортивное ядро
-  вход на территорию школы
-  местная площадь
-  зона ожидания рядом со школой
-  детские игровые площадки
-  коммерция
-  автомобильная парковка
-  пространства для тихого отдыха среди деревьев



# Схема зимнего сценария использования территории



# Схема праздничного сценария использования территории



Масленица



Новогодние гуляния



Снежные забавы



Тихие погулки



Значимые городские праздники на площадях



Лекции от школы на открытом воздухе



Спортивные праздники для взрослых и подростков



Спортивные праздники для детей





Гирлянда Bolt Light



Новогодний шар ПН 020



Подвес «Физалис»





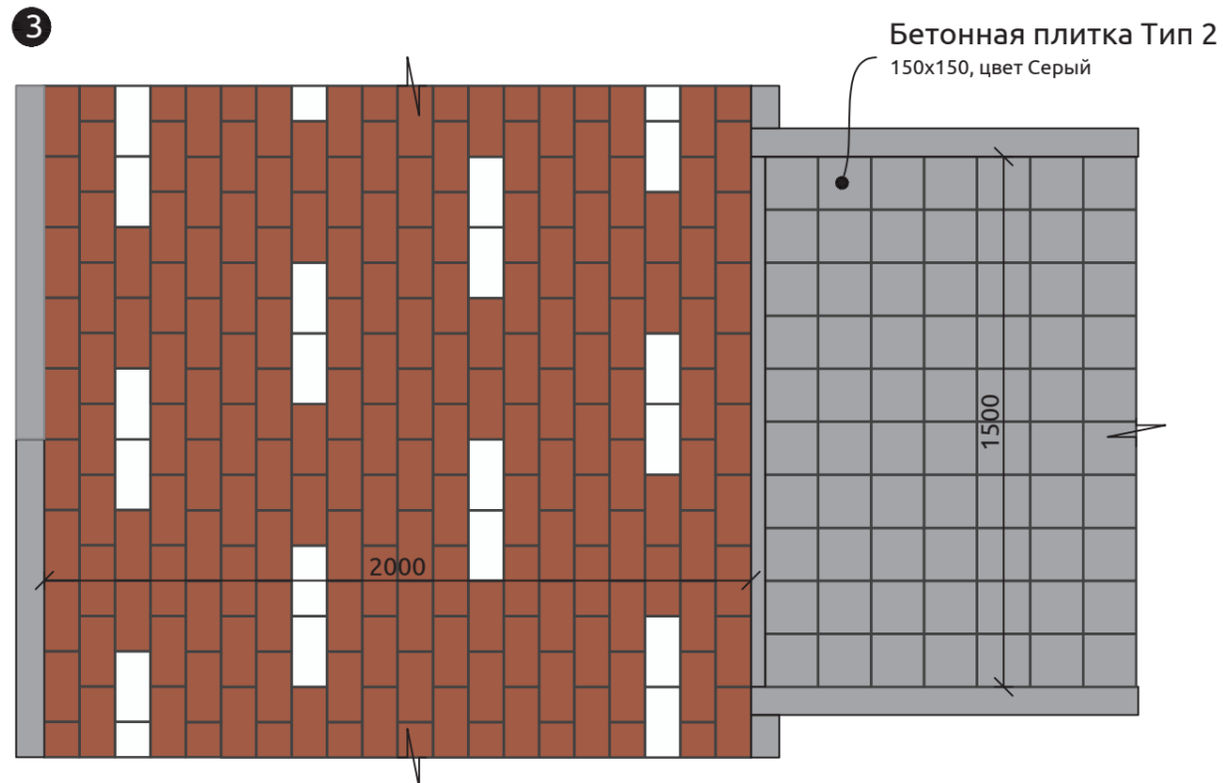
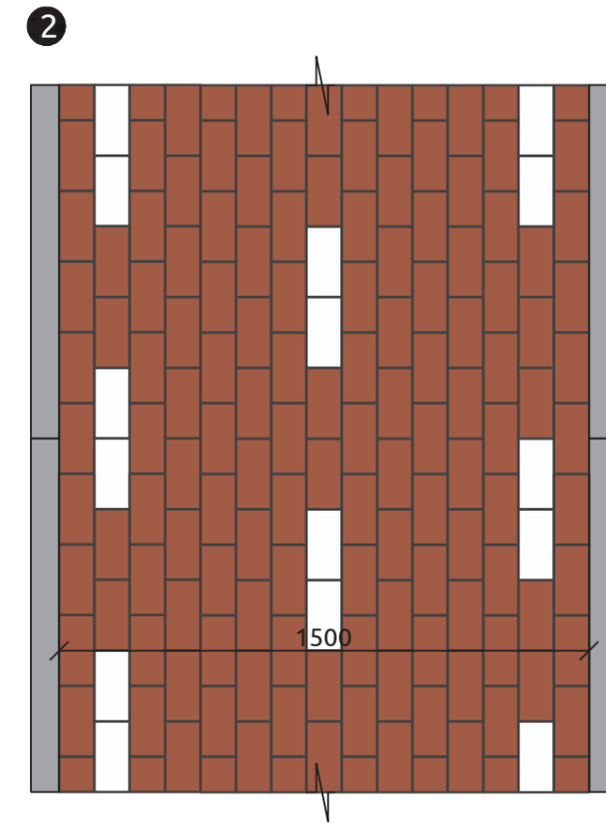
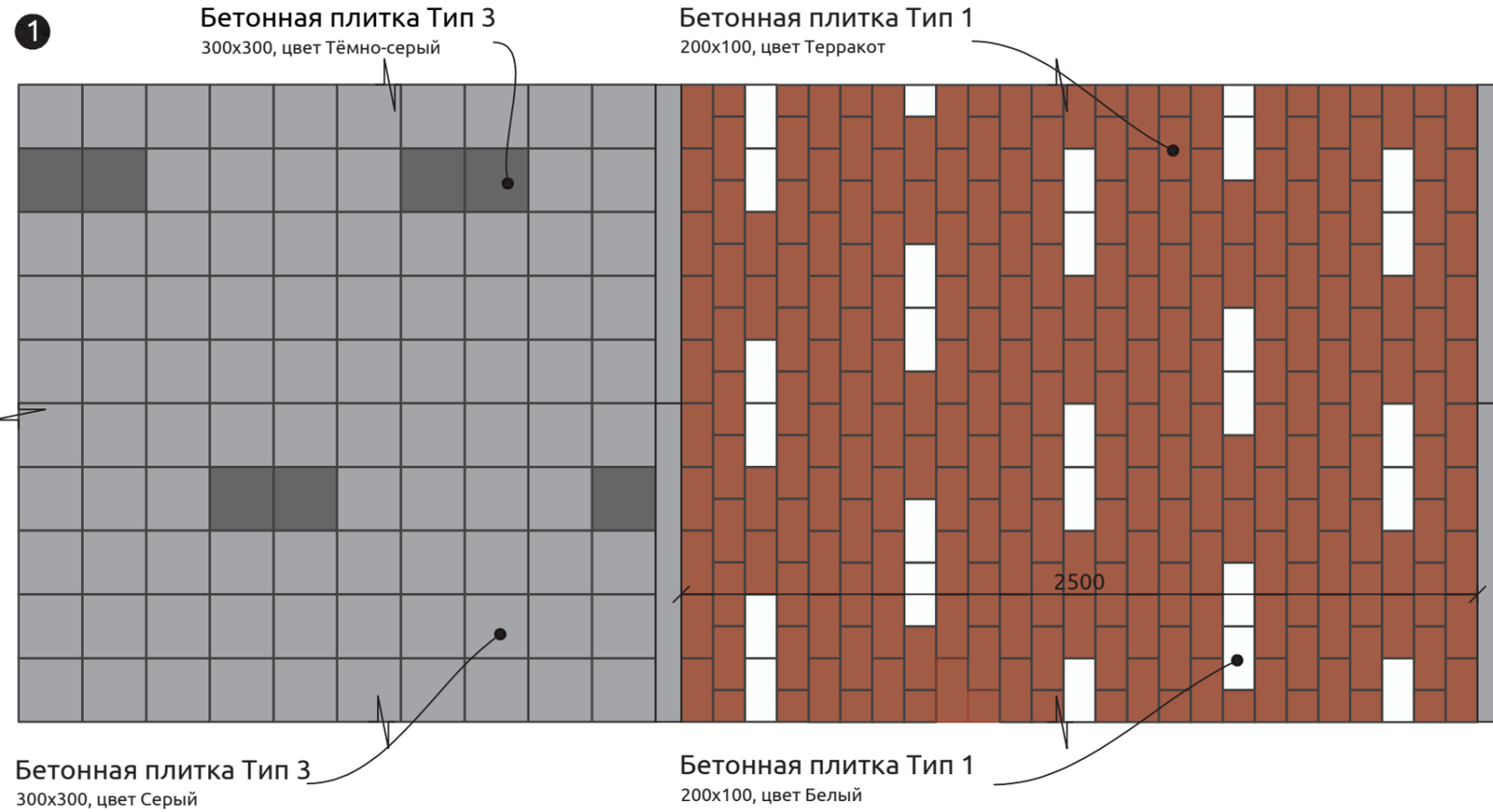
## ВЕДОМОСТЬ ПОКРЫТИЙ (в границах проектирования)

1.  Газон посевной — 4 604 м<sup>2</sup>
2.  Асфальтобетон — 1 234 м<sup>2</sup> (из них ≈470 м<sup>2</sup> существующий<sup>1</sup>)
3.  Плитка Тип 1<sup>2</sup>, 200×100 мм, «Выбор» — 500 м<sup>2</sup>
4.  Плитка Тип 2<sup>2</sup>, 150×150 мм, «Выбор» — 182 м<sup>2</sup>
5.  Плитка Тип 3<sup>2</sup>, квадрат 300×300 мм, «Выбор» — 227 м<sup>2</sup>
6.  Песок — 25 м<sup>2</sup>
7.  Наливное резиновое покрытие, RAL 1001 — 183 м<sup>2</sup>
8.  Наливное резиновое покрытие, RAL 6034 — 130 м<sup>2</sup>
9.  Наливное резиновое покрытие, RAL 5012 — 49 м<sup>2</sup>
10.  Наливное резиновое покрытие, RAL 9016 — 84 м<sup>2</sup>
11.  Наливное резиновое покрытие, RAL 5000 — 45,3 м<sup>2</sup>
12.  Наливное резиновое покрытие, RAL 1017 — 24 м<sup>2</sup>
13.  Термодревесина — 15,2 м<sup>2</sup>

\*Примечание 1: точную площадь недемонтируемого асфальтобетонного покрытия уточнить в рабочей документации.

\*Примечание 2: раскладку плитки и цветовые решения см. на листе 11.

# Схемы раскладки плитки и характерные узлы стыковки покрытий





## ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ (в границах проектирования)

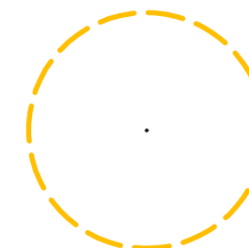
1.  Существующие деревья
2.  Ива шаровидная — 9 шт.
3.  Береза Далекарлийская — 8 шт.
4.  Яблоня «Малиновка» — 17 шт.
5.  Можжевельник средний — 42 шт.
6.  Дерен «Вариегата» — 43 шт.
7.  Вейник остроцветковый — 82 шт.
8.  Сосна сибирская — 3 шт.

\*Примечание: необходимость отсыпки мульчи приствольного пространства уточнить в рабочей документации.



## ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОСВЕЩЕНИЯ (в границах проектирования)

1. Парковый светильник «Геспер», h=6 м, 3 500К, RAL 7024, производитель «Свет улиц» — 11 шт.

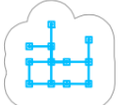
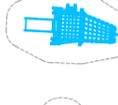


2. Ландшафтный светильник «КАЛЕ mini», h=0.8 м, 3 000К, RAL 7024, производитель «Свет улиц» — 6 шт.



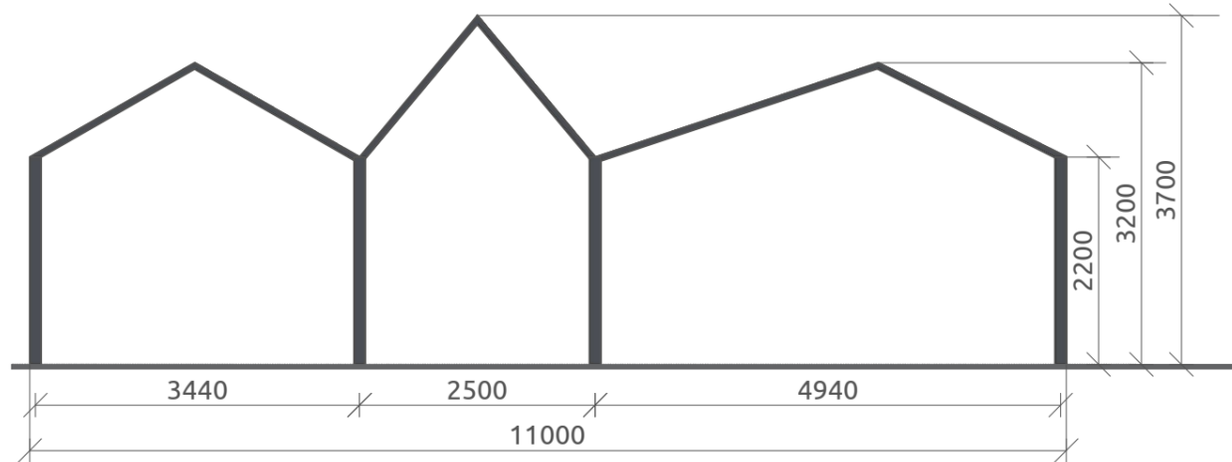


## ВЕДОМОСТЬ МАФ (в границах проектирования)

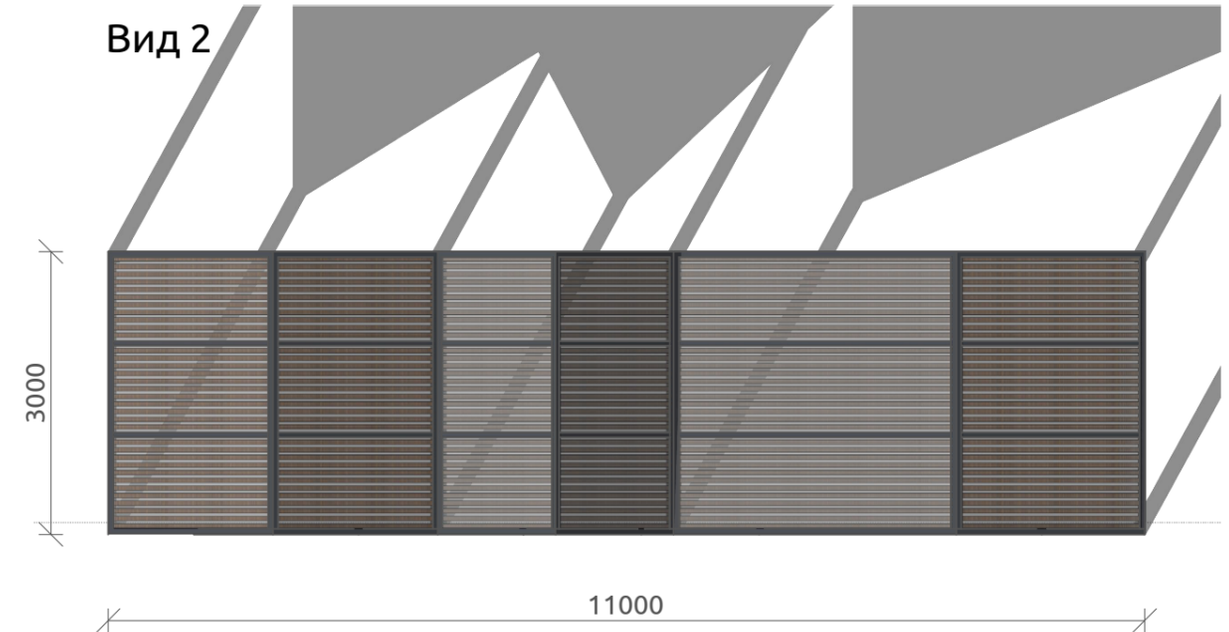
1.  Паркур комплекс из двух стенок и 11 турников РК-009, производитель «KENGURU PRO» — 1 шт.
2.  Парковая скамья со спинкой «ЕМАУ» EMS156, производитель «mmcite» — 13 шт.
3.  Парковая скамья без спинки «ЕМАУ» EMS111, производитель «mmcite» — 6 шт.
4.  Парковая скамья со спинкой «ЕМАУ» EMS157, производитель «mmcite» — 10 шт.
5.  Урна «Монолит» ипн 026, производитель «Аданат» — 9 шт.
6.  Урна-хаб «Бонн» 9108, производитель «Аданат» — 1 шт.
7.  Игровой комплекс Кубики ИК 0408Т-23, производитель «Кубрик» — 1 шт.
8.  Игровой комплекс ИК 0151Т-6, производитель «Кубрик» — 1 шт.
9.  Вертушка ИО 0206Т-4, производитель «Кубрик» — 1 шт.
10.  Колосок ИО 0210Т-1, производитель «Кубрик» — 1 шт.
11.  Пенёк из бруса ИО 0906Т-7, производитель «Кубрик» — 12 шт.
12.  Приствольная решетка «Алегра круглая» рг 001-01, производитель «Аданат» — 1 шт.
13.  Пергола по индивидуальному эскизу
14.  Ограждение стритбольной площадки по индивидуальному эскизу
15.  Антипарковочные столбики, d=150 мм, производитель «0250» — 7 шт.

## ПЕРГОЛА

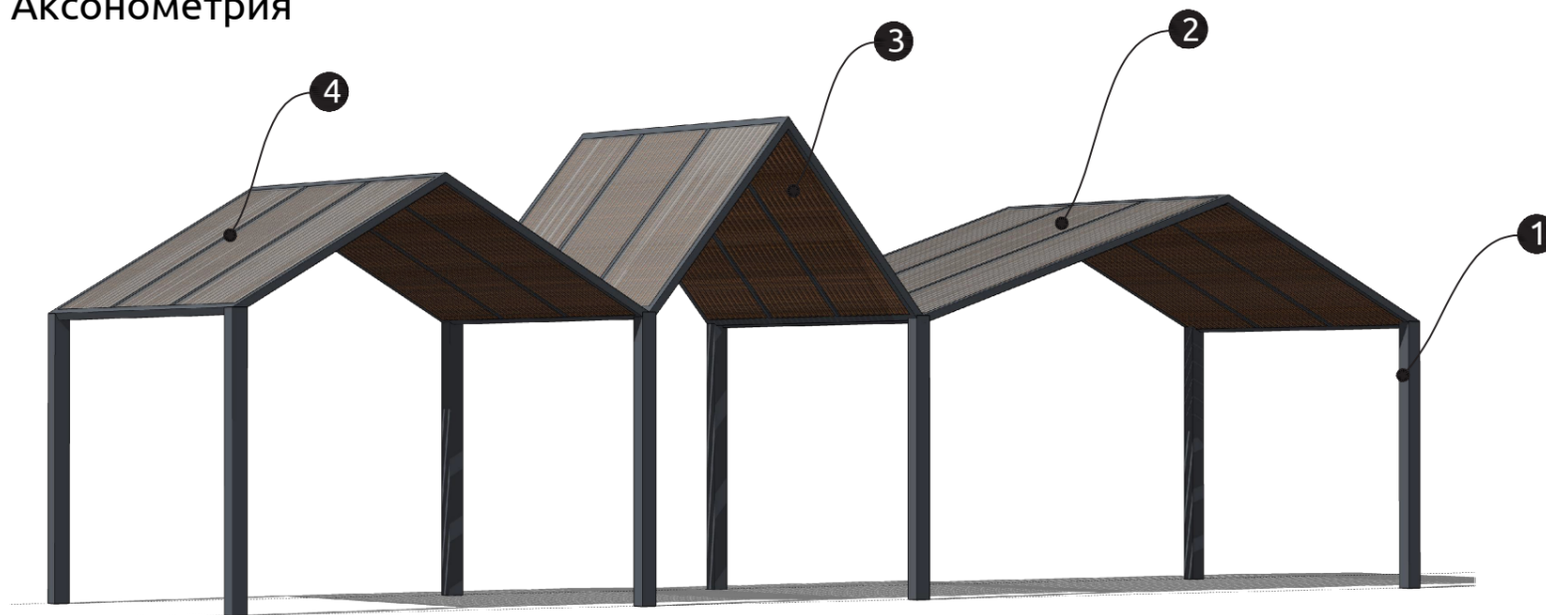
Вид 1



Вид 2



Аксонометрия



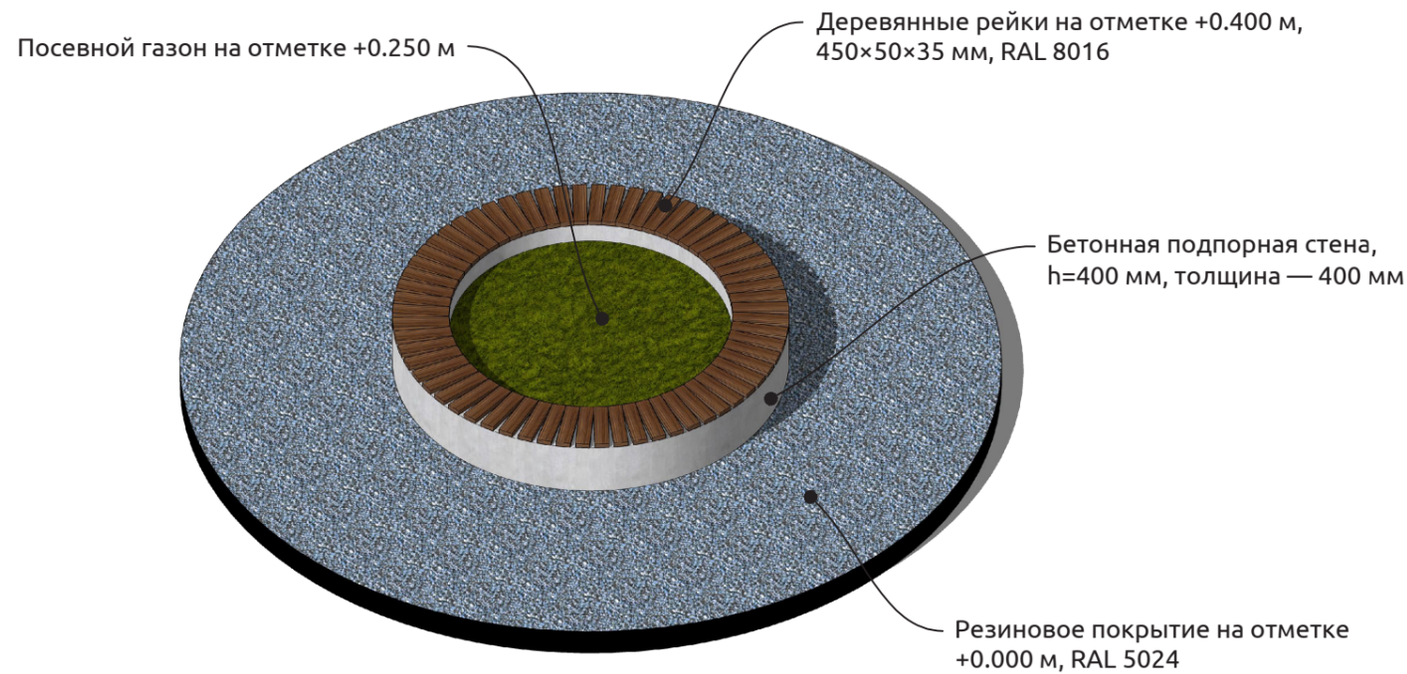
Формообразование



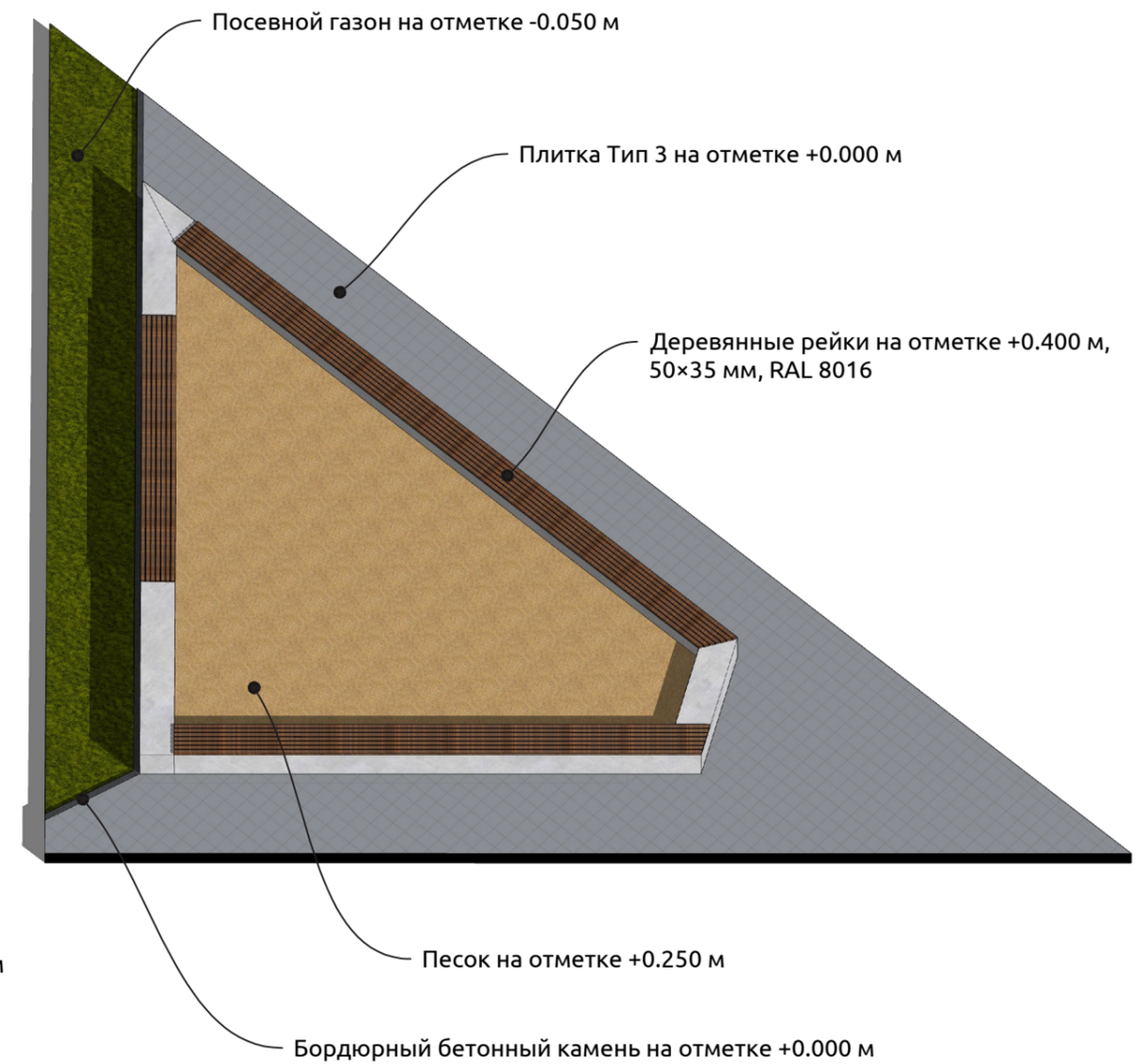
- ① Опоры из оцинкованной стали 120×120 мм\*, RAL 7024
- ② Монолитный поликарбонат толщиной 15 мм с отступом от зашивки 50 мм
- ③ Зашивка металлической конструкции навеса сосной, RAL 8016
- ④ Ребра жёсткости из оцинкованной стали, RAL 7024

\*Примечание: точные размеры несущих элементов, сечения, узлы, и иные конструктивные элементы определить в рабочей документации.

## ПОДПОРНАЯ СТЕНА НА ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКЕ



## ПЕСОЧНИЦА



## ПОДПОРНАЯ СТЕНА НА ПЕШЕХОДНОМ ТРАНЗИТЕ







